整理番号 A00000766

発送番号 434275 ↓ 発送日 平成15年 1月 7日 1/ 2

拒絶理由通知書

特許出願の番号

特願2000-053671

起案日

Q

平成14年12月20日

特許庁審査官

酒井 伸芳

8425 5P00

特許出願人代理人

鈴江 武彦(外 4名) 様

適用条文

第29条第2項

15.3. - 8

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見が あれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

理由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において 頒布された下記の刊行物に記載された発明に基いて、その出願前にその発明の属 する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができた ものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができな い。

記

(引用文献については引用文献等一覧参照)

・請求項

 $1 \sim 6$

・引用文献

 $1 \sim 3$

・備考 所定間隔で配置された複数ラインの組み合わせからなる複数の 光電変換素子群に分割され、同一又は異なる光電変換素子群に属する光電変換素 子は、同一又は互いに異なるタイミングで電荷蓄積を開始し、それぞれ読み出さ れた画像信号にも基づいて撮像レンズを光軸方向に駆動し合焦する点に関連し、 引用文献 1 ~ 3 を参照されたい。

引用文献等一覧

- 1. 特開平10-136244号公報
- 2. 特開平 0 5 3 1 6 4 3 2 号公報
- 3. 特開平 0 5 0 0 7 3 3 3 号公報

先行技術文献調査結果の記録

・調査した分野 IPC第7版 H04N5/222~5/257

発送番号 434275 発送日 平成15年 1月 7日 2/ 2

DB名

·先行技術文献

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。